

- Sensor Sony 222 1/2.8" 2.4 Megapíxeles
- 1080p @ 25 fps
- Lente fija 3.6 mm con Iris mecánico
- Soporta WDR, 3D-DRN, Antiniebla
- Menú OSD, Detección de movimiento, Zonas de enmascaramiento, HLC, BLC
- Día / Noche real con Iris mecánico
- Salida de vídeo BNC con NTSC / PAL seleccionable
- Doble salida megapíxel HD-SDI (BNC) & CVBS 1.0 Vpñp 75 Ohmios
- 2 unidades de Leds con alcance 30 metros
- Antivandálica
- Nivel de protección IP66



Sensor	CMOS SONY 222 1/2.8" 2.4 Megapíxeles
Píxeles efectivos	1944 x 1092
Sistema de barrido	Barrido progresivo
Iluminación mínima	0.2 Lux (color) / 0.01 Lux (B&N)
Lente	3.6 mm, lente fija metapíxel con iris mecánico
Número de LEDs	24 unidades
Alcance de los infrarrojos	30 metros
WDR (larga y corta exposición)	OFF / ON (nivel ajustable)
OSD	Sí
3D DNR (Reducción digital de ruido)	OFF / ON (BAJO / MEDIO / ALTO)
Sense-Up	OFF / ON
Detección de movimiento	OFF / ON
Zonas de enmascaramiento	OFF / ON
HLC	OFF / ON
Control BLC	OFF / ON
Antiniebla	OFF / ON
Balance de blancos	AWB / ATW / PUSH / MANUAL
AGC	ALTO / BAJO
Zoom digital	1X - 8X
Espejo	OFF / ON
Giro	OFF / ON
Sistema de televisión	PAL / NTSC
Velocidad de obturador	Automático / Manual / FLK
Salida de vídeo	HD-SDI (compatible SMPTE 292M) / VBS: 1.0 Vp-p compuesto
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Alimentación	12 V DC
Consumo	150 mA
Peso	450 g.

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.